#### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-55247

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 3月10日

B 60 S 1/54 B 60 H 3/00 F-7443-3D A-7219-3L

> 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称

車両用エアコンディショナのための曇除去装置

②特 願 昭60-196632

13日 願 昭60(1985)9月5日

@発 眀 者

渡

高 志 孝 昌

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

@発 明 者 合

孝、宏

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

明 @発 者 砂出 願 一人

徳 永 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

個代 理

弁理士 長谷 照一

# 1. 発明の名称

車両用エアコンディショナのための 量除去装置

# 2. 特許請求の範囲

車両に搭載したエアコンディショナのエアダク ト内に配設されてコンプレッサとの協働のもとに 送風手段からの空気流を除湿してデフロスタモー ド吹出口から車両のフロントウインドシールドに 吹出すようにした曇除去装置において、前記ェア ダクト内における前記送風手段と前記デフロスタ 吹出口との間に除温器を配設するようにしたこと を特徴とする車両用エアコンディショナのための 量除去结滞。

# 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は車両用エアコンディショナに係り、特 に車両のフロントウインドシールドに量が生じた ときこれを除去するに適した車両用エアコンディ ショナのための最除去装置に関する。

# (従来技術)

従来、この種の車両用エアコンディショナのた めの暴除去装置においては、例えば、実開昭57 --177808号公報に開示されているように、 湿度センサによる車室内の湿度に対する検出結果 が所定温度以上のとき、送風機からの空気流をコ ンプレッサの駆動のもとにエバポレータにより除 湿してエアダクトのデフロスタ吹出口からフロン トウインドシールドに吹出してこのフロントウィ ンドシールドの量を除去するようにしたものがあ

## (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような構成においては、上 述のようにフロントウインドシールドの除去後コ ンプレッサを停止させると、エパポレータに溜っ た水分が蒸発し送風機からの空気流と共に車室内 に吹出すためフロントウインドシールドが再び着 ってしまうという不具合がある。また、このよう な不具合は、エアコンディショナが内気モードに てヒートモードに切換わっている場合に特に著し

(1)

6.

そこで、本発明は、このような不具合に対処すべく、車両用エアコンディショナのための暑除去 装置において、除濯器を採用し、この除濯器の除 混作用を有効に活用して、上述のようなエバボレータに溜った水分の蒸発に起因したフロントウインドシールドの4巻を未然に防止するようにしようとするものである。

### (問題点を解決するための手段)

かかる問題の解決にあたり、本発明の構成上の 特徴は、車両に搭載したエアコンディショナのエ アダクト内に配設されてコンプレッサとの協働の もとに送風手段からの空気液を除湿してデフロス タモード吹出口から車両のフロントウィンドシー ルドに吹出すようにした最除去装置において、前 記エアダクト内における前配送風手段と前記デフ ロスタ吹出口との間に除湿器を配設するようにし たことにある。

#### (作用効果)

しかして、このように本発明を構成したことに

(3)

外気導入口11及び内気導入口12をそれぞれ関くに必要な第1及び第2の切換状態に選択的に切換わるもので、サーボモータ21を介し電磁弁22に接続されている。電磁弁22は、そのソレノイドの励磁(又は消磁)により大気(又は負圧)をサーボモータ21に付与する。サーボモータ21は、電磁弁22からの大気(又は負圧)に応じて切換ダンパ20を第1(又は第2)の切換状態にする。

送風機30は、その直流電動機31の回転のもとに、エアダクト10内に空気流を導入してパポレータ40に送風する。エパポレータ40は、電がクラッチ42を付設してなるコンプレッサ41は電がたおり、コンプレッサ41は電がといるでは、エパポレータ40に供給する。に応じいました。このででは、エパポレータ40に供給する。に応じ、カスダンパ50に付与することを意味する。なお、

より、コンプレッサとの協働のもとにエバポレータにより除湿された送風手段からの空気流に基まフロントウインドシールドの量が除去された後、ボボレータに耐った水分が蒸発して前配空気流が常に前配降湿器により混入しても、この空気流が常に前配降湿器により除湿されて車室内に吹出すこととなるため、エアコンディショナがどのような吹出モードににあって、ロンドウインドシールドが再び最ることはなく常に良好な前方視界を確保するように維持され得る。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例を図面により説明すると、第1 図及び第2 図は、車両用エアコンディショナに適用された本発明の全体構成図を示している。エアコンディショナは、第1 図に示すごとく、エアダクト10を育しており、このエアダクト10内には、切換ダンパ20、送風機30、エバボレータ40、エアミックスダンパ50、ヒータ60、及び各切換ダンパ20に、エアダクト10のれている。切換ダンパ20は、エアダクト10の

(4)

コンプレッサ41は電磁クラッチ42の消磁によ り停止する。

エアミックスダンパ50はその閉度に応じてエ バポレータ40からの空気流を部分的にヒータ6 0 に供給するとともに、残余の空気流を各切換ダ ンパ70、80に向けて供給する。ヒータ60は エパポレータものからの空気液を加熱して各切機 ダンパ70、80に向けて供給する。切換ダンパ 70はエアコンディショナのヒートモード時に関 いてエアダクト10のヒートモード吹出口13か 6車室10a内への空気流の吹出を許容する。切 換ダンパ80はサーポモータ81を介し電磁弁8 2に接続されているもので、電磁弁82は、その ソレノイドの励磁 (又は消磁) により大気圧 (又 は負圧)をサーポモータ81に付与する。サーポ モータ81は電磁弁82からの大気圧(又は負圧) に応じて切換ダンパ80の閉成(又は開成)を許 容する。切換ダンパ90は、エアコンディショナ のベントモード時に関いて切換ダンパ80を介す るエアダクト10のペントモード吹出口14から

車室10a内への空気流の吹出を許容する。また、 切換ダンパ90は、その閉成下にて、切換ダンパ 80を介するエアダクト10のデフロスタ吹出口 15から当該車両のフロントウインドシールド1 0bへの空気流の吹出を許容する。

(7)

クロコンピュータ130がコンピュータブログラムを第4図のフローチャートに従いステップ150にて実行開始すると、同マイクロコンピュータ130が次のステップ151にて直流電動機31の駆動に必要な電動機器動信号を発生し、これに応答して送風機30が直流電動機31を回転させてエバポレータ40に向けて空気液を送る。このとき、切換ダンパ20が第2切換状態にて内気の導入口12を介するエアダクト10内への内気の導入を許容しているものとする。

コンピュータプログラムがステップ152に進むと、マイクロコンピュータ130が、 温度センサ110との協働によりA-D変換器120から生じるディジタル湿度信号の値をディジタル湿度値Hとして記憶する。しかして、現段階にて、車室10a内の湿度が高く、ステップ152におけるディジタル湿度値Hが所定基準値Aより大きければ、マイクロコンピュータ130がステップ153にて「YBコンピュータ130がステップ153にて「YBS」と判別する。かかる場合、所定基準値Aは、

剤102の水分を蒸発させてドレン16cから流 出させる。

温度センサ110は、当該車両のリアウインド シールドの内面に添着されているもので、この湿 度センサ110は、その近傍における湿度を検出 し温度検出信号として発生する。A-D変換器1 20は温度センサ110からの湿度検出信号をデ ィジタル湿度信号に変換する。マイクロコンピュ ータ130は、その読出し専用メモリに予め記憶 したコンピュータプログラムを、第4図に示すフ ローチャートに従いA-D変換器120との協働 により実行し、この実行中において、電磁弁22 のソレノイド、直流電動機31、電磁クラッチ4 2、電磁弁82のソレノイド、除湿器100の電 熱線103及びリアデフォッガ140の各制御に 必要な演算処理を行う。リアデフォッガ140は 前記リアウインドシールドに配設されてマイクロ コンピュータ130との協働のもとに前記リアウ インドシールドの畳を除去する。

以上のように構成した本実施例において、マイ

(8)

前記リアウインドシールドの履度による昼状態の 許容上限値に相当しマイクロコンピュータ 1 3 0 の統出し専用メモリに予め記憶されている。

また、コンプレッサ41がマイクロコンピュータ130からのクラッチ駆動信号に応答する電磁クラッチよ2の係合のもとに前配エンジンにより

(9)

(10)

駆動されてエバボレータ40からの冷媒を圧縮冷 却してエバボレータ40に供給する。このとはとき、 エアコンディショナがデフロスタモードにあればよ リカムの外別波がエバボレータ40によ りたの外別ではないがあります。 りたのからの外別ではないがあります。 ときなり換がないないがあります。 上では出口15からフロントにより、フロンド10 りたに向けて吹出す。これにより、フロンド10 りたに向いたよう。 といったようにあればよ といった。 とい。 といった。 といる。 とい。 といる。 とい。 とい。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。

然る後、ステップ153における判別が「NO」になると、マイクロコンピュータ130が、ステップ153aにて、クラッチ駆動信号、第1ソレノイド励磁信号及びリアデフォッガ駆動信号を消滅させる。すると、コンプレッサ41がマイクロコンピュータ130からのクラッチ駆動信号の消滅に基く電磁クラッチ42の解離により停止し、

(11)

ソレノイド励磁信号及び電熱線 I 0 3 の発熱に必要な電熱線駆動信号を発生する。

すると、切換ダンパ80がマイクロコンピュー タ130からの第2ソレノイド励磁信号に応答す る難磁弁82及びサーポモータ81との協働によ り閉成するとともに、除濯器100の電熱線10 3がマイクロコンピュータ130からの電熱線駅 動信号に応答して発熱する。これにより、エバボ レータ40からの温気を含んだ空気流が分岐通路 16内に流入し除温器100により除湿されてデ フロスタ吹出口15からフロントウインドシール ド10トに向けて吹出す。その結果、フロントウ インドシールド10bの量を除去し得る。かかる 場合、除證器100の乾燥剤102中に含まれる 水分は電熱線103の発熱作用のもとに蒸発しド レン16 cから流出するので、除湿器100の除 湿作用を常に適正に維持し得る。なお、コンピュ ータプログラムがステップ155に進むと、マイ クロコンピュータ130が同ステップ155にお ける演算を上述と同様に繰返す。

切換ダンパ20がマイクロコンピュータ130からの第1ソレノイド励磁信号の消滅により第2切換状態となって内気のエアダクト10内への導入を許容し、リアデフォッガ140がマイクロコンピュータ130からのリアデフォッガ駆動信号の消滅により前記リアウインドシールドの曼除去作用を停止する。

(12)

また、本発明の実施にあたっては、除湿器 I O O の除湿作用が乾燥剂 I O 2 の水分吸収により低下したときに電熱線 I O 3 に対するマイクロコンピュータ I 3 O からの電熱線駆動信号の付与を行うように実施してもよい。

また、本発明の実施にあたっては、除湿器 1 0 0 における乾燥 和 1 0 2 及び電熱線 1 0 3 に代えて、第 5 図に示すごとく、並列接続した複数の P T C 加熱素子 1 0 4 を採用し、これら各 P T C 加熱素子 1 0 4 の加熱のもとに分岐 通路 1 6 を通る空気液を除湿するようにしてもよい。

また、前記実施例においては、分岐通路 1 6 を エアダクト 1 0 に設けるとともにこの分岐通路 1 6 内に除湿器 1 0 0 を配置するようにしたが、これに限ることなく、例えば、エアダクト 1 0 内に おける送風機 3 0 の後流に除湿器 1 0 0 を設ける ように実施してもよい。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は本発明を適用した車両用エアコンディショナの全体構成図、第3 図は第1 図

(14)

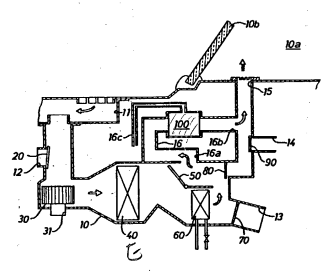
における除湿器の断面圏、第4圏は第2圏におけるマイクロコンピュータの作用を示すフローチャート、並びに第5圏は第3圏における除湿器の変形例を示す断面圏である。

# 符号の説明

10・・・エアダクト、10b・・・フロントウインドシールド、15・・・デフロスタモード吹出口、30・・・送風機、41・・・コンプレッサ、100・・・除湿器。

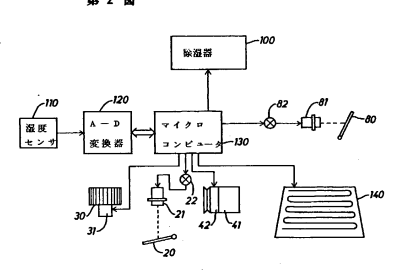
出關人 日本電装株式会社 代理人 弁理士 長谷照一



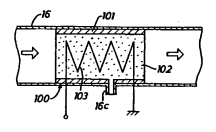


(15)

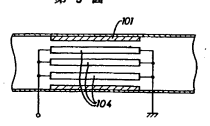
第 2 図



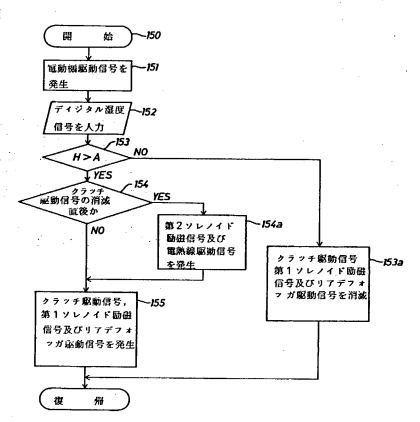
第 3 図



第 5 図



第4図



PAT-NO:

JP362055247A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62055247 A

TITLE:

DEMISTER FOR AIRCONDITIONER FOR VEHICLE

PUBN-DATE:

March 10, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

WATABE, TAKASHI KAWAI, TAKAMASA TOKUNAGA, TAKAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON DENSO CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP60196632

APPL-DATE: September 5, 1985

INT-CL (IPC): B60S001/54, B60H003/00

US-CL-CURRENT: 15/250.01

# ABSTRACT:

PURPOSE: To demist the windshield by interposing a dehumidifier between a defroster air outlet and a blower means arranged within an air duct.

CONSTITUTION: An air duct 10 is provided with a branch duct 16 one end of which communicates with an intermediate section between an evaporator 40 of the air duct 10 and a switching damper. On the other hand, the other end of the branch duct 16b communicates with an intermediate section between a switching damper of the air duct 10 and a defroster mode air outlet 15. A dehumidifier 100 is arranged in an intermediate position of the branch duct 16. The dehumidifier consists of a cylinder 101 fitted in the branch duct 16, desiccant 102 arranged in the cylinder 101, and an electric heating coil 103. By dehumidifying the air flow by means of the desiccant 102, the windshield is demisted.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio